

عنوان مقاله:

چیستی بام سبز

محل انتشار:

دومین همایش بین المللی معماری، عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

سپیده شریف خواجه پاشا - مدرس دانشگاه غیرانتفاعی و غیردولتی آیین کمال ارومیه

کمال سعیدی محمودآبادی - مدرس دانشگاه غیرانتفاعی و غیردولتی آیین کمال ارومیه

هاله پیرمحمدعربلو - دانشجوی کارشناسی معماری دانشگاه غیرانتفاعی و غیردولتی آیین کمال ارومیه

خلاصه مقاله:

انسان در گذشته های دور تمام نیازهای خود را از طبیعت تامین می کرده و از جهات گوناگون از محیط طبیعی خود بهره می برده است. در طول قرون متمادی، زندگی انسان هرگز از محیط زیست او جدا نبود و همواره با آن تعاملی هم افزا داشت. اما با صنعتی شدن شهرها، فشار مضاعفی به اکوسیستمهای زیست محیطی وارد شد. برای مقابله با این پدیده بام سبز از جمله فناوریهای زیست محیطی است که تحت فرآیندهای طبیعی شکل می گیرد که مناسب برای ساختمان های مسکونی و اداری و مراکز و نواحی شهری می باشد. ایجاد سبزینگیدر فضای پشت بام بر آب و هوای شهر و منطقه و هوای داخل ساختمان تأثیر مثبت داشته و با ممانعت از تابش اشعه های خورشیدی درخک سازی فضا نقش دارد و یکی از عناصر مهم در طراحی اکولوژیکی بوده و در جهت افزایش کیفیت ساختمان، صرفه جویی در مصرف انرژی و استفاده از انرژی های نو و هم سو شدن با طبیعت می باشد و میتواند تاثیرات مخرب زیست محیطی را کاهش دهد. در این مقاله با استفاده از روش تحقیق کتابخانه ای به تشریح اهمیت بام سبز و فواید آن صرف به علت به کار گیری و متداول سازی در ساخت و ساز امروز، پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

بام سبز، نحوه اجرا، طبیعت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/532089>

